



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノール形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取組の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	省エネ率 消費効率 (AHP)	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2ZF40B5A形	FHC40B5A	1	3.5	4.0	0.835	0.810	b2
	FHC40A	1	3.5	4.0	1.06	1.00	b2
	FHC40L	1	3.5	4.0	0.935	0.900	b2
	FHC40M	1	3.5	4.0	0.950	0.900	b2
	FHC40N	1	3.5	4.0	1.13	1.05	b2
	FHC40O	1	3.5	4.0	0.950	0.900	b2
	FHC40P	1	3.5	4.0	0.950	0.900	b2
	FHC40Q	1	3.5	4.0	1.09	1.05	b2
	FHC40R	1	3.5	4.0	0.915	0.915	b2
	FHC40S	1	4.0	4.5	0.941	0.935	b2
R2ZF45B5A形	FHC45B5A	1	4.0	4.5	1.16	1.16	b2
	FHC45A	1	4.0	4.5	1.06	1.12	b2
	FHC45L	1	4.0	4.5	1.25	1.21	b2
	FHC45M	1	4.0	4.5	1.27	1.10	b2
	FHC45N	1	4.0	4.5	1.11	1.12	b2
	FHC45O	1	4.0	4.5	1.28	1.21	b2
	FHC45P	1	4.0	4.5	1.03	1.03	b2
	FHC45Q	1	4.5	5.0	1.43	1.35	b2
	FHC45R	1	4.5	5.0	1.51	1.43	b2
	FHC45S	1	4.5	5.0	1.65	1.65	b2
R2ZF50B5A形	FHC50B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
	FHC50A	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
	FHC50M	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
	FHC50N	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
	FHC50O	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
	FHC50P	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
	FHC50Q	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
	FHC50R	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
	FHC50S	1	4.5	5.0	1.49	1.49	b2
R2ZF55B5A形	FHC55B5A	1	4.5	5.0	1.26	1.25	b2
	FHC55A	1	4.5	5.0	1.26	1.25	b2
	FHC55L	1	5.0	5.5	1.63	1.59	b2
	FHC55M	1	5.0	5.5	1.40	1.40	b2
	FHC55N	1	5.0	5.5	1.40	1.40	b2
	FHC55O	1	5.0	5.5	1.40	1.40	b2
	FHC55P	1	5.0	5.5	1.40	1.40	b2
	FHC55Q	1	5.0	5.5	1.40	1.40	b2
	FHC55R	1	5.0	5.5	1.40	1.40	b2
	FHC55S	1	5.0	5.5	1.40	1.40	b2
R2ZF63B5A形	FHC63B5A	1	5.5	6.3	1.37	1.34	b2
	FHC63A	1	5.5	6.3	1.37	1.34	b2
	FHC63L	1	5.5	6.3	1.37	1.34	b2
	FHC63M	1	5.5	6.3	1.37	1.34	b2
	FHC63N	1	5.5	6.3	1.37	1.34	b2
	FHC63O	1	5.5	6.3	1.37	1.34	b2
	FHC63P	1	5.5	6.3	1.37	1.34	b2
	FHC63Q	1	5.5	6.3	1.37	1.34	b2
	FHC63R	1	5.5	6.3	1.37	1.34	b2
	FHC63S	1	5.5	6.3	1.37	1.34	b2

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	省エネ率 消費効率 (AHP)	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2ZF40B5A形	FHC40B5A	1	3.5	4.0	0.883	0.870	b5
	FHC40A	1	3.5	4.0	1.13	1.13	b5
	FHC40L	1	3.5	4.0	0.940	0.930	b5
	FHC40M	1	3.5	4.0	0.950	0.900	b5
	FHC40N	1	3.5	4.0	1.13	1.05	b5
	FHC40O	1	3.5	4.0	0.950	0.900	b5
	FHC40P	1	3.5	4.0	0.950	0.900	b5
	FHC40Q	1	3.5	4.0	1.11	1.11	b5
	FHC40R	1	3.5	4.0	0.960	0.970	b5
	FHC40S	1	4.0	4.5	1.02	1.02	b5
R2ZF45B5A形	FHC45B5A	1	4.0	4.5	1.34	1.34	b5
	FHC45A	1	4.0	4.5	1.34	1.34	b5
	FHC45L	1	4.0	4.5	1.34	1.34	b5
	FHC45M	1	4.0	4.5	1.34	1.34	b5
	FHC45N	1	4.0	4.5	1.34	1.34	b5
	FHC45O	1	4.0	4.5	1.34	1.34	b5
	FHC45P	1	4.0	4.5	1.34	1.34	b5
	FHC45Q	1	4.0	4.5	1.34	1.34	b5
	FHC45R	1	4.0	4.5	1.34	1.34	b5
	FHC45S	1	4.0	4.5	1.34	1.34	b5
R2ZF50B5A形	FHC50B5A	1	4.5	5.0	1.25	1.25	b5
	FHC50A	1	4.5	5.0	1.25	1.25	b5
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.25	1.25	b5
	FHC50M	1	4.5	5.0	1.25	1.25	b5
	FHC50N	1	4.5	5.0	1.25	1.25	b5
	FHC50O	1	4.5	5.0	1.25	1.25	b5
	FHC50P	1	4.5	5.0	1.25	1.25	b5
	FHC50Q	1	4.5	5.0	1.25	1.25	b5
	FHC50R	1	4.5	5.0	1.25	1.25	b5
	FHC50S	1	4.5	5.0	1.25	1.25	b5
R2ZF55B5A形	FHC55B5A	1	5.0	5.5	1.42	1.36	b5
	FHC55A	1	5.0	5.5	1.42	1.36	b5
	FHC55L	1	5.0	5.5	1.42	1.36	b5
	FHC55M	1	5.0	5.5	1.42	1.36	b5
	FHC55N	1	5.0	5.5	1.42	1.36	b5
	FHC55O	1	5.0	5.5	1.42	1.36	b5
	FHC55P	1	5.0	5.5	1.42	1.36	b5
	FHC55Q	1	5.0	5.5	1.42	1.36	b5
	FHC55R	1	5.0	5.5	1.42	1.36	b5
	FHC55S	1	5.0	5.5	1.42	1.36	b5
R2ZF63B5A形	FHC63B5A	1	5.5	6.3	1.29	1.29	b5
	FHC63A	1	5.5	6.3	1.29	1.29	b5
	FHC63L	1	5.5	6.3	1.29	1.29	b5
	FHC63M	1	5.5	6.3	1.29	1.29	b5
	FHC63N	1	5.5	6.3	1.29	1.29	b5
	FHC63O	1	5.5	6.3	1.29	1.29	b5
	FHC63P	1	5.5	6.3	1.29	1.29	b5
	FHC63Q	1	5.5	6.3	1.29	1.29	b5
	FHC63R	1	5.5	6.3	1.29	1.29	b5
	FHC63S	1	5.5	6.3	1.29	1.29	b5

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	省エネ率 消費効率(AHP)	区分名
形式	台数	(kW)	
FHC40B5A形	1	3.5	b2
	2	4.0	b2
	3	4.5	b2
	4	5.0	b2
	5	5.5	b2
	6	6.0	b2
	7	6.5	b2
	8	7.0	b2
	9	7.5	b2
	10	8.0	b2
FHC45B5A形	1	4.0	b2
	2	4.5	b2
	3	5.0	b2
	4	5.5	b2
	5	6.0	b2
	6	6.5	b2
	7	7.0	b2
	8	7.5	b2
	9	8.0	b2
	10	8.5	b2
FHC50B5A形	1	4.5	b2
	2	5.0	b2
	3	5.5	b2
	4	6.0	b2
	5	6.5	b2
	6	7.0	b2
	7	7.5	b2
	8	8.0	b2
	9	8.5	b2
	10	9.0	b2
FHC55B5A形	1	5.0	b2
	2	5.5	b2
	3	6.0	b2
	4	6.5	b2
	5	7.0	b2
	6	7.5	b2
	7	8.0	b2
	8	8.5	b2
	9	9.0	b2
	10	9.5	b2
FHC63B5A形	1	5.5	b2
	2	6.0	b2
	3	6.5	b2
	4	7.0	b2
	5	7.5	b2
	6	8.0	b2
	7	8.5	b2
	8	9.0	b2
	9	9.5	b2
	10	10.0	b2
FHC63B5A形	1	5.5	b2
	2	6.0	b2
	3	6.5	b2
	4	7.0	b2
	5	7.5	b2
	6	8.0	b2
	7	8.5	b2
	8	9.0	b2
	9	9.5	b2
	10	10.0	b2
FHC63B5A形	1	5.5	b2
	2	6.0	b2
	3	6.5	b2
	4	7.0	b2
	5	7.5	b2
	6	8.0	b2
	7	8.5	b2
	8	9.0	b2
	9	9.5	b2
	10	10.0	b2
FHC63B5A形	1	5.5	b2
	2	6.0	b2
	3	6.5	b2
	4	7.0	b2
	5	7.5	b2
	6	8.0	b2
	7	8.5	b2
	8	9.0	b2
	9	9.5	b2
	10	10.0	b2
FHC63B5A形	1	5.5	b2
	2	6.0	b2
	3	6.5	b2
	4	7.0	b2
	5	7.5	b2
	6	8.0	b2
	7	8.5	b2
	8	9.0	b2
	9	9.5	b2
	10	10.0	b2
FHC63B5A形	1	5.5	b2
	2	6.0	b2
	3	6.5	b2
	4	7.0	b2
	5	7.5	b2
	6	8.0	b2
	7	8.5	b2
	8	9.0	b2
	9	9.5	b2
	10	10.0	b2
FHC63B5A形	1	5.5	b2
	2	6.0	b2
	3	6.5	b2
	4	7.0	b2
	5	7.5	b2
	6	8.0	b2
	7	8.5	b2
	8	9.0	b2
	9	9.5	b2
	10	10.0	b2
FHC63B5A形	1	5.5	b2
	2	6.0	b2
	3	6.5	b2
	4	7.0	b2
	5	7.5	b2
	6	8.0	b2
	7	8.5	b2
	8	9.0	b2
	9	9.5	b2
	10	10.0	b2
FHC63B5A形	1	5.5	b2
	2	6.0	b2
	3	6.5	b2
	4	7.0	b2
	5	7.5	b2
	6	8.0	b2
	7	8.5	b2
	8	9.0	b2
	9	9.5	b2
	10	10.0	b2
FHC63B5A形	1	5.5	b2
	2	6.0	b2
	3	6.5	b2
	4	7.0	b2
	5	7.5	b2
	6	8.0	b2
	7	8.5	b2
	8	9.0	b